# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/11519

G07F 7/10, 7/08, H04M 17/00

**A1** (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

19. März 1998 (19.03.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/01824

(22) Internationales Anmeldedatum: 22. August 1997 (22.08.97)

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

196 37 434.0

13. September 1996 (13.09.96) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VON BROCKDORFF, Christian-Friedrich [DE/DE]; Schäftlamerweg 9, D-82057 Icking (DE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen

Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: CASHLESS PAYMENT BY MEANS OF A MOBILE RADIO APPARATUS

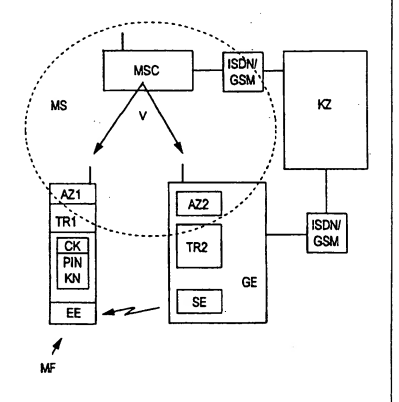
(54) Bezeichnung: BARGELDLOSE BEZAHLUNG MIT EINEM MOBILFUNKGERÄT

#### (57) Abstract

In a cashless payment process, a connection (V) between the terminal (MF) fitted with a multifunctional chip card (CK) and a transaction terminal (GE) is established via the mobile radio telephone network (MS), a solvency check is carried out with a card number (KN) stored on the chip card (CK), and an amount of money input at the transaction terminal (GE) is released for payment purposes after being validated at the mobile terminal (MF) if the solvency check gives a positive result.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur bargeldlosen Bezahlung, bei dem eine Verbindung (V) vom endgerät (MF) mit multifunktionaler Chipkarte (CK) zu einem Geschäftsendgerät (GE) über das Mobilfunknetz (MS) aufgebaut wird, eine Bonitätsprüfung mit einer auf der Chipkarte (CK) gespeicherten Kartennummer (KN) durchgefürht wird, und ein an Geschäftsendgerät (GE) eingegebener Geldbetrag nach einer Bestätigung am Endgerät (MF) bei einem Positiven Ergebnis der Bonitätsprüfung zur Bezahlung freigegeben wird.



# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanicn	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Amnenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco .	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	11	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	lE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL.	Israel	MR	Mauretanien	υG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
Cl	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Poien		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
1							

WO 98/11519 PCT/DE97/01824

1

Beschreibung

Bargeldlose Bezahlung mit einem Mobilfunkgerät

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur bargeldlosen Bezahlung.

Die bargeldlose oder papierlose Bezahlung von Geldbeträgen erfolgt heute beispielsweise in Geschäften unter Verwendung einer Scheckkarte und Eingabe einer persöhnlichen Identifizierungsnummer. An Stelle der Eingabe der persöhnlichen Identifizierungsnummer kann auch nach dem elektronischen Lesen der Kartendaten eine Abbuchung nach dem Unterschreiben eines entsprechenden Beleges durchgeführt werden. Die Eingabe der persöhnlichen Identifizierungsnummer bzw. die Unterschrift dienen zur Authentifikation des Kunden und gleichzeitig zur Bestätigung des akzeptierten Geldbetrages durch den Kunden.

Unter Geschäft sollen im folgenden alle Stellen bzw. Terminals verstanden werden, an denen ein Kunde eine Ware, eine
Dienstleistung oder ähnliches bezahlen kann. Das Geschäft ist
für die Abwicklung der Bezahlung mit einem Geschäftsendgerät
ausgestattet, beispielsweise einem Kassenterminal mit Anschluß an eine Kreditkartenzentrale zur Bonitätsprüfung des
Kunden.

Um verschiedene Dienste miteinander zu kombinieren, können multifunktionale Chipkarten eingeführt werden. So können zum Beispiel mit der Barkley card Bankgeschäfte ausgeführt und ein Mobilfunkgerät benutzt werden. Nachteilig ist hierbei, daß die Karte für die Bankgeschäfte aus dem Mobilfunkgerät herausgenommen werden muß. Die ist relativ umständlich und während dieser Zeitspanne ist der Kunde vom Mobilfunknetz her nicht erreichbar. Weiter werden in Mobilfunkgeräten teilweise sog. Minikarten eingesetzt, die für einen händischen Gebrauch ziemlich ungeeignet sind.

30

35

Über Mobilfunksysteme bzw. Mobilfunknetze, beispielsweise nach dem GSM-Standard, können digitale Daten ausgetauscht werden. Diese digitalen Daten können digitalisierte Sprachsignale, Daten zur Fax-Kommunikation oder ganz allgemein Daten für stationäre oder mobile Datenverarbeitungssysteme, wie Personal Computer oder Notebooks sein.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, ein Verfahren der 10 eingangs genannten Art unter Verwendung einer multifunktionalen Chipkarte zu vereinfachen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Patentanspruch 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Für den Kunden ergeben sich durch das erfindungsgemäße Verfahren folgende Vorteile. Eine Extra-Karte, Scheck- oder Kreditkarte, zur Bezahlung entfällt. Desgleichen entfällt eine persönliche Identifizierungsnummer für diese Extra-Karte.

Weiter muß der Hersteller der Mobilfunkgeräte keine Rücksicht auf das Format der multifunktionalen Chipkarte nehmen, da diese Karte nicht aus dem Gerät herausgenommen werden muß.

- Im folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles beschrieben. In der einzigen FIG sind die für das Verständnis der Erfindung notwendigen Einzelheiten dargestellt.
- 20 Ein Mobilfunksystem MS weist eine Vermittlungszentrale MSC (mobile switching center) auf. Die Zellenstruktur des Mobilfunksystems MS und die zugehörigen Basisstationen sind für die Erfindung von untergeordneter Bedeutung und in der FIG nicht dargestellt. Das Mobilfunksystem MS kann nach dem GSM-oder DECT-Standard, sowie nach einem anderen nationalen oder internationalen Funksystem ausgebildet sein.

Der bargeldlose Zahlungsverkehr wird mit einem Geschäftsendgerät GE abgewickelt, das beispielsweise in einem Geschäft, in einer Bank oder freistehend aufgestellt ist. Das Geschäftsendgerät GE kann ein Kartenautomat oder ein Bankterminal sein. Das Geschäftsendgerät GE weist eine Anzeigeeinrichtung AZ2 und einen Tastaturblock TR2 auf.

Zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens besitzt ein Kunde ein Mobilfunkgerät MF. Dieses Mobilfunkgerät MF weist in an sich bekannter Weise eine Anzeigeeinrichtung AZ1 und 10 einen Tastaturblock TR1 auf. Auf einer, in das Mobilfunkgerät MF eingelegten multifunktionalen Chipkarte CK sind eine persönliche Identifizierungsnummer PIN und eine Kartennummer KN eingespeichert. Die Identifizierungsnummer PIN muß vom Benutzer des Mobilfunkgerätes MF zur Anmeldung beim Mobilfunk-15 system MS eingegeben werden. Nach der Anmeldung, d.h. bei Eingabe der korrekten Identifizierungsnummer PIN, wird das Mobilfunkgerät MF in das Mobilfunksystem MS eingebucht. Die Überprüfung der Identifizierungsnummer PIN erfolgt im allgemeinen im Mobilfunkgerät MF selbst. 20

Vom Mobilfunkgerät MF wird eine Verbindung V über die Vermittlungszentrale MSC zum Geschäftsendgerät GE aufgebaut.
Hierzu gibt der Kunde beispielsweise die am Geschäftsendgerät GE angegebene Telefonnummer über den Tastaturblock TR1 in sein Mobilfunkgerät MF ein. Diese Verbindung V ist ein erster Schritt für die Abwicklung des bargeldlosen Zahlungsverkehrs.

Die Vermittlungszentrale MSC und/oder das Geschäftsendgerät
30 GE sind mit einer Kartenzentrale KZ verbunden. Die Kartenzentrale KZ dient zur Bonitätsprüfung des Kunden bzw. der von
ihm verwendeten Chipkarte CK. Die Verbindung zur Kartenzentrale KZ kann über eine ISDN-Telefonleitung oder über ein
GSM-Mobilfunknetz realisiert sein.

Als nächster Schritt wird anhand der auf der Chipkarte CK gespeicherten Kartennummer KN in der Kartenzentrale KZ eine Bo-

25

35

4

nitätsprüfung des Kunden durchgeführt. Die Kartennummer KN kann von der Vermittlungszentrale MSC zur Kartenzentrale KZ übertragen werden, wobei anschließend das Ergebnis der Bonitätsprüfung an das Geschäftsendgerät GE automatisch über die Verbindung V übertragen wird. Die Kartennummer KN kann auch vom Geschäftsendgerät GE zur Kartenzentrale übertragen werden, wobei dann das Ergebnis der Bonitätsprüfung von der Kartenzentrale KZ direkt zum Geschäftsendgerät GE übertragen wird.

10

15

5

Am Geschäftsendgerät GE wird der zu zahlende Geldbetrag über den Tastaturblock TR2 eingegeben. Dieser Geldbetrag wird über die Verbindung V zum Mobilfunkgerät MF übertragen, und dort auf der Anzeigeeinrichtung AZ1 dargestellt. Der Geldbetrag kann auch in üblicher Weise zu einer Reservierung in der Kartenzentrale KZ führen.

Nach erfolgter Bonitätsprüfung mit einem positiven Ergebnis wird der Kunde aufgefordert, den Geldbetrag zu bestätigen. In einem weiteren Schritt zur Abwicklung des bargeldlosen Zahlungsverkehrs gibt der Kunde an seinem Mobilfunkgerät MF durch Betätigen einer oder mehrerer Tasten des Tastaturblocks TR1 eine Bestätigung ein, die über die Verbindung V zum Geschäftsendgerät GE übertragen wird. Nach dieser Bestätigung des Geldbetrages, und gegebenenfalls der Abbuchung in der Kartenzentrale KZ, ist der bargeldlose Zahlungsverkehr zwischen dem Mobilfunkgerät MF des Kunden und dem Geschäftsendgerät GE abgewickelt.

- 30 Bei einer Variante der Erfindung wird die Verbindung V, beispielsweise unter Verwendung eines Mobilfunknetzes nach dem DECT-Standard, über das Geschäftsendgerät GE zur Kartenzentrale KZ aufgebaut.
- Bei einer Ausgestaltung der Erfindung weist das Mobilfunkgerät MF eine Empfangseinrichtung EE und das Geschäftsendgerät GE eine Sendeeinrichtung SE auf. Die Empfangs- bzw. Sendeein-

WO 98/11519 PCT/DE97/01824

5

richtung EE, SE sind vorzugsweise drahtlos ausgebildet. Diese drahtlose Verbindung zwischen dem Geschäftsendgerät GE und dem Mobilfunkgerät MF kann beispielsweise durch eine Infrarot-Übertragungsstrecke und entsprechende Sende- und Empfangsmodule realisiert sein.

Von der Sendeeinrichtung SE kann die Telefonnummer des Geschäftsendgerätes GE ausgestrahlt werden. Der Kunde muß dann am Mobilfunkgerät MF nicht diese Telefonnummer eingeben, sondern diese empfangene Telefonnummer kann in vereinfachter Weise, beispielsweise durch eine blose Bestätigung, zum Aufbau der Verbindung V im Mobilfunksystem MS verwendet werden.

Mit der persönlichen Identifizierungsnummer PIN wird eine Authentifizierung des Kunden gegenüber der Chipkarte durchgeführt. Mit der Bonitätsprüfung über die Kartennummer KN wird
die Kreditwürdigkeit des Kunden überprüft. Bei einer Ausgestaltung der Erfindung kann zur Durchführung der eigentlichen
Bezahlung, beispielsweise vor der Bestätigung des angeforderten Geldbetrages, die Eingabe einer weiteren Identifizierungsnummer vorgesehen sein.

Anstelle der persönlichen oder der weiteren Identifizierungsnummer PIN können zukünftig auch andere Identifizierungsmerk-25 male des Kunden verwendet werden, beispielsweise sein Fingerabdruck oder seine Stimme.

Anstelle des Mobilfunkgerätes MF kann der Kunde ganz allgemein ein Endgerät mit einer drahtlosen Anbindung an ein Mobilfunksystem MS verwenden. Ein solches Endgerät kann beispielsweise ein Personal Intelligence Communicator (PIC) oder ein Personal Digital Assistant (PDA) sein. Auch solche Datenverarbeitungsgeräte mit Luftschnittstelle sind zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens geeignet.

6

### Bezugszeichenliste

MS Mobilfunksystem

MSC Vermittlungszentrale (Mobile switching center)

MF Mobilfunkgerät

AZ1, AZ2 Anzeigeeinrichtung

TR1, TR2 Tastaturblock

CK multifunktionale Chipkarte

PIN persöhnliche Identifizierungsnummer

KN Kartennummer

SE Sendeeinrichtung

EE Empfangseinrichtung

KZ Kartenzentrale

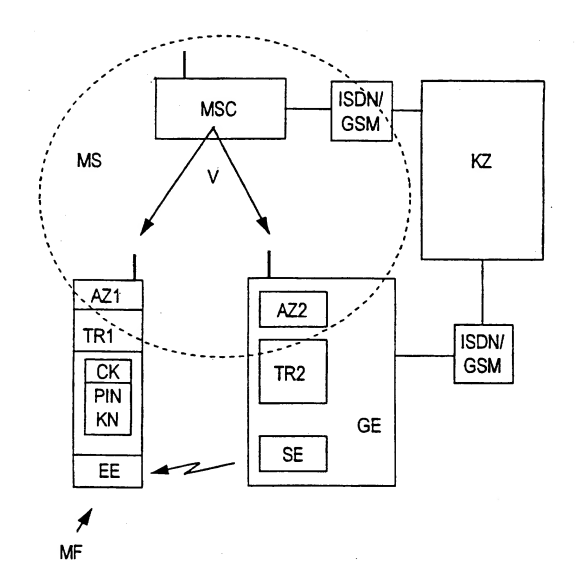
GE Geschäftsendgerät

V Verbindung

7

### Patentansprüche

- Verfahren zur bargeldlosen Bezahlung, bei dem
  -eine multifunktionale Chipkarte (CK) in einem Endgerät (MF)
   mit drahtloser Anbindung an ein Mobilfunknetz (MS) kontaktiert ist.
  - -nach Eingabe eines persönlichen Identifizierungsmerkmals (PIN) am Endgerät (MF) dasselbe bei dem Mobilfunknetz (MS) angemeldet und in dieses eingebucht ist,
- -eine Verbindung (V) vom Endgerät (MF) zu einem Geschäftsendgerät (GE) über das Mobilfunknetz (MS) aufgebaut wird,
  - -eine Bonitätsprüfung mit einer auf der Chipkarte (CK) gespeicherten Kartennummer (KN) durchgeführt wird, und
- -ein am Geschäftsendgerät (GE) eingegebener Geldbetrag über die Verbindung (V) am Endgerät (MF) dargestellt, und nach einer Bestätigung am Endgerät (MF) bei einem positiven Ergebnis der Bonitätsprüfung zur Bezahlung freigegeben wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem zum Aufbau der Verbin dung (V) notwendige Parameter (Telefonnummer) von einer Sendeeinrichtung (SE) des Geschäftsendgerätes (GE) zu einer Empfangseinrichtung (EE) des Endgerätes (MF) übertragen werden.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem zur Durchführung
   der Bonitätsprüfung am Endgerät (MF) ein weiteres Identifizierungsmerkmal eingegeben wird.



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In .ational Application No PCT/DE 97/01824

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER	<del></del>	<del></del>	
ÎPC 6	G G07F7/10 G07F7/08 H04M1	.7/00		
According	g to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	esilieation and IPC		
B. FIELDS	DS SEARCHED			
170 6	יייי ווייייי			
	tation searched other than minimum documentation to the extent th			
	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used	1)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *.		e relevant passages	Relevant to claim No.	
<b>A</b>	WO 94 11849 A (VATANEN HARRI TA May 1994 see abstract; claims; figures see page 5, line 36 - page 10,		1-3	
A	WO 96 25828 A (NOKIA MOBILE PHO ;HEINONEN PETRI (FI); TERHO MIK MA) 22 August 1996 see page 4, line 26 - page 5, 1 see page 13, line 3 - page 18, see page 19, line 23 - line 28;	KKO (FI); line 20 line 21	1-3	
·		-/		
X Furthe	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are tisted in	n annex.	
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T' later document published after the international titing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention."  "X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the an.  "8" document member of the same patent lamity.		
	dual completion of theinternational search January 1998	Date of mailing of the international sean 22/01/1998	ch report	
lame and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Mey1, D	·	

Form PCTASA/210 (second sheet) (July 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

i. national Application No
PCT/DE 97/01824

0 (0		PCT/DE 97/01824	
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No	
A	COMBANIÈRE C: "NOUVELLES POSSIBILITÉS DE PAIEMENT" REE: REVUE GÉNÉRALE DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉLECTRONIQUE, no. 4, 1 October 1995, pages 57-65, XP000533330 see the whole document	1-3	
	WO 96 13814 A (VAZVAN BEHRUZ) 9 May 1996 see page 3, line 7 - page 5, line 13; figures	1-3	
	EP 0 264 023 A (HARRIS ARLENE J) 20 April 1988 see abstract; figures see column 3, line 45 - column 4, line 42	1	
	EP 0 708 547 A (AT & T CORP) 24 April 1996 see abstract; figures	1	
	US 5 208 446 A (MARTINEZ JERRY R) 4 May 1993		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

i. national Application No PCT/DE 97/01824

Patent document cited in search report   Publication date				101/02 37/01024		
FI 934995 A 12-05-94 AT 159602 T 15-11-97 DE 69314804 D 27-11-97 EP 0669031 A 30-08-95 NO 951814 A 09-05-95  WO 9625828 A 22-08-96 FI 950685 A 16-08-96 AU 4624796 A 04-09-96 EP 0809916 A 03-12-97  WO 9613814 A 09-05-96 FI 945075 A 29-04-96 EP 0739526 A 30-10-96 FI 962961 A 28-08-96 FI 971009 A 26-04-97 FI 971248 A 26-04-97 FI 971848 A 30-04-97  EP 0264023 A 20-04-88 US 4777646 A 11-10-88 AU 626218 B 23-07-92 AU 4795290 A 10-05-90 AU 600873 B 23-08-90 AU 7921487 A 14-04-88 CA 1276239 A 13-11-90 CA 1294000 A 07-01-92 JP 63171032 A 14-07-88 KR 9515093 B 21-12-95 JP 63171032 A 14-07-88 KR 9515093 B 21-12-95 JP 63171032 A 14-07-88 KR 9611126 B 20-08-96  EP 0708547 A 24-04-96 US 5608778 A 04-03-97 CA 2156206 A 23-03-96 JP 8096043 A 12-04-96  US 5208446 A 04-05-93 CA 2091640 A 16-09-94 GB 2276258 A,B 21-09-94 US 5334824 A 02-08-94 DE 4330254 A 30-06-94						
AU 4624796 A 04-09-96 EP 0809916 A 03-12-97  WO 9613814 A 09-05-96 FI 945075 A 29-04-96   EP 0739526 A 30-10-96   FI 962961 A 28-08-96   FI 971009 A 26-04-97   FI 971248 A 26-04-97   FI 971848 A 30-04-97  EP 0264023 A 20-04-88 US 4777646 A 11-10-88	WO 9411849	A 26-05-94	FI 934995 A AT 159602 T DE 69314804 D EP 0669031 A	12-05-94 15-11-97 27-11-97 30-08-95		
EP 0739526 A 30-10-96 FI 962961 A 28-08-96 FI 971009 A 26-04-97 FI 971248 A 26-04-97 FI 971848 A 30-04-97  EP 0264023 A 20-04-88 US 477646 A 11-10-88 AU 626218 B 23-07-92 AU 4795290 A 10-05-90 AU 600873 B 23-08-90 AU 7921487 A 14-04-88 CA 1276239 A 13-11-90 CA 1294000 A 07-01-92 JP 63114446 A 19-05-88 KR 9515093 B 21-12-95 JP 63171032 A 14-07-88 KR 9611126 B 20-08-96  EP 0708547 A 24-04-96 US 5608778 A 04-03-97 CA 2156206 A 23-03-96 JP 8096043 A 12-04-96  US 5208446 A 04-05-93 CA 2091640 A 16-09-94 GB 2276258 A,B 21-09-94 US 5334824 A 02-08-94 DE 4330254 A 30-06-94	WO 9625828	A 22-08-96	AU 4624796 A	04-09-96		
US 4776003 A 04-10-88 AU 626218 B 23-07-92 AU 4795290 A 10-05-90 AU 600873 B 23-08-90 AU 7921487 A 14-04-88 CA 1276239 A 13-11-90 CA 1294000 A 07-01-92 JP 63114446 A 19-05-88 KR 9515093 B 21-12-95 JP 63171032 A 14-07-88 KR 9611126 B 20-08-96  EP 0708547 A 24-04-96 US 5608778 A 04-03-97 CA 2156206 A 23-03-96 JP 8096043 A 12-04-96  US 5208446 A 04-05-93 CA 2091640 A 16-09-94 GB 2276258 A,B 21-09-94 US 5334824 A 02-08-94 DE 4330254 A 30-06-94	WO 9613814	A 09-05-96	EP 0739526 A FI 962961 A FI 971009 A FI 971248 A	30-10-96 28-08-96 26-04-97 26-04-97		
CA 2156206 A 23-03-96 JP 8096043 A 12-04-96 US 5208446 A 04-05-93 CA 2091640 A 16-09-94 GB 2276258 A,B 21-09-94 US 5334824 A 02-08-94 DE 4330254 A 30-06-94	EP 0264023	A 20-04-88	US 4776003 A AU 626218 B AU 4795290 A AU 600873 B AU 7921487 A CA 1276239 A CA 1294000 A JP 63114446 A KR 9515093 B JP 63171032 A	04-10-88 23-07-92 10-05-90 23-08-90 14-04-88 13-11-90 07-01-92 19-05-88 21-12-95 14-07-88		
GB 2276258 A,B 21-09-94 US 5334824 A 02-08-94 DE 4330254 A 30-06-94	EP 0708547	A 24-04-96	CA 2156206 A	23-03-96		
	US 5208446 /	A 04-05-93	GB 2276258 A,B US 5334824 A DE 4330254 A	21-09-94 02-08-94 30-06-94		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter \*lonales Aktenzeichen
PC i/DE 97/01824

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 G07F7/10 G07F7/08 H04M17/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprülstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 6 G07F H04M H04Q Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehorende Veroffentlichungen, soweil diese unter die recherchierten Gebiete tallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α WO 94 11849 A (VATANEN HARRI TAPANI) 1-3 26.Mai 1994 siehe Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen siehe Seite 5, Zeile 36 - Seite 10, Zeile 25 Α WO 96 25828 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD 1-3 ; HEINONEN PETRI (FI); TERHO MIKKO (FI); MA) 22. August 1996 siehe Seite 4, Zeile 26 - Seite 5, Zeile siehe Seite 13, Zeile 3 - Seite 18, Zeile 21 siehe Seite 19, Zeile 23 - Zeile 28; Abbildungen -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentiamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröftentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröftentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definien, aber nicht als besonders bedautsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden scheinen zu lassen, oder durch die das Veröllentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbencht genannten Verölfentlichung belegt we Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 16.Januar 1998 22/01/1998 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Begranstater Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Meyl, D Fax: (+31-70) 340-3016 Formblett PCT/ISA/210 (Blatt 2) (July 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter \*lonales Aktenzeichen
PC i / DE 97/01824

		9//01824			
	ortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	COMBANIÈRE C: "NOUVELLES POSSIBILITÉS DE PAIEMENT" REE: REVUE GÉNÉRALE DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉLECTRONIQUE, Nr. 4, 1.0ktober 1995, Seiten 57-65, XP000533330 siehe das ganze Dokument	1-3			
Α	WO 96 13814 A (VAZVAN BEHRUZ) 9.Mai 1996 siehe Seite 3, Zeile 7 - Seite 5, Zeile 13; Abbildungen	1-3			
A	EP 0 264 023 A (HARRIS ARLENE J) 20.April 1988 siehe Zusammenfassung; Abbildungen siehe Spalte 3, Zeile 45 - Spalte 4, Zeile 42	. 1			
A	EP 0 708 547 A (AT & T CORP) 24.April 1996 siehe Zusammenfassung; Abbildungen	. 1			
A	US 5 208 446 A (MARTINEZ JERRY R) 4.Mai 1993				

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

in tronales Aktenzeichen
PCT/DE 97/01824

	<del></del>	1101/2	E 9//01824
im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patenttamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9411849 A	26-05-94	FI 925135 A FI 934995 A AT 159602 T DE 69314804 D EP 0669031 A NO 951814 A	12-05-94 12-05-94 15-11-97 27-11-97 30-08-95 09-05-95
WO 9625828 A	22-08-96	FI 950685 A AU 4624796 A EP 0809916 A	16-08-96 04-09-96 03-12-97
WO 9613814 A	09-05-96	FI 945075 A EP 0739526 A FI 962961 A FI 971009 A FI 971248 A FI 971848 A	29-04-96 30-10-96 28-08-96 26-04-97 26-04-97 30-04-97
EP 0264023 A	20-04-88	US 4777646 A US 4776003 A AU 626218 B AU 4795290 A AU 600873 B AU 7921487 A CA 1276239 A CA 1294000 A JP 63114446 A KR 9515093 B JP 63171032 A KR 9611126 B	11-10-88 04-10-88 23-07-92 10-05-90 23-08-90 14-04-88 13-11-90 07-01-92 19-05-88 21-12-95 14-07-88 20-08-96
EP 0708547 A	24-04-96	US 5608778 A CA 2156206 A JP 8096043 A	04-03-97 23-03-96 12-04-96
US 5208446 A	04-05-93	CA 2091640 A GB 2276258 A,B US 5334824 A DE 4330254 A JP 7093411 A	16-09-94 21-09-94 02-08-94 30-06-94 07-04-95

BAIRTONID: -WO 0011E1041 I -